

**Vor Anmeldung der Bachelorarbeit ist es erforderlich, dass alle Pflichtmodule des jeweiligen Studiengangs bestanden sind!
Weiterhin sind gesonderte Voraussetzungen zum Schreiben der Bachelorarbeit der jeweiligen Institute zu beachten:**

Stand: Juli 2017

Professor	Institut	Voraussetzungen BA-Abschlussarbeit	Voraussetzungen MA-Abschlussarbeit
Prof. Adam, Ph.D. Prof. Stomper, Ph.D. Prof. Elendner, Ph.D. Dr. Rainer Saupe	Corporate Finance & Financial Economics	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss der Lehrveranstaltungen „Banken“ und „Banken Seminar“ • Alternativ: Erfolgreicher Abschluss der Lehrveranstaltung "Bachelorpraktikum Empirisches Arbeiten“ • Begleitend zur Bachelorarbeit ist das Bachelor Thesis Seminar zu belegen. • Bewerbung bei Herrn Dr. Saupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss des Master Thesis Seminars Corporate Finance (Adam) oder des Master Thesis Seminars Financial Economics (Stomper)
Prof. Dr. Schöttner	Management	<ul style="list-style-type: none"> • VL/UE Grundlagen der Personalökonomik • Studienabschlussseminar Personal- und Organisationsökonomik 	<ul style="list-style-type: none"> • Organization and Management • Personnel Economics <u>oder</u> Incentives in Organizations • SE Advanced Topics in Management (möglicherweise gleichzeitig mit dem Schreiben der Masterarbeit)
Prof. Dr. Gassen Prof. Dr. Brüggemann	Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung	<ul style="list-style-type: none"> • Abschluss von <u>zwei</u> der folgenden Lehrveranstaltungen: Internationale Rechnungslegung, Konzernrechnungslegung, Wirtschaftsprüfung, Controlling, Valuation • Abschluss des „Bachelorseminars Rechnungswesen“ (Anmeldebogen wird zwei Wochen vor Ablauf der Vorlesungszeit unter „News“ auf der Homepage und im Moodle-Metakurs des Instituts veröffentlicht. Anmeldephase endet mit Ablauf der Vorlesungszeit.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss des Master's Thesis Seminar Accounting
Prof. Dr. Maiterth Prof. Dr. Houben	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss des „Seminars zu aktuellen steuerlichen Themen“ 	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss von mindestens einem Seminar im Bereich Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (zur Wahl stehen „Master Tax Seminar“ und „Fallstudien zur Steuerwirkungslehre“)

Prof. Dr. Klapper Prof. Dr. Hildebrandt	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss der VL Marktforschung und Marketingentscheidungen • erfolgreicher Abschluss des SE zum Marketingmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss des Marketing Seminars
Prof. Dr. Sigrid Müller	Finanzierung	<ul style="list-style-type: none"> • VL/UE Basics of International Finance • SE Issues in Finance • begleitend zur Bachelorarbeit ist das Studienabschlussseminar zu belegen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptseminar in Finanzierung • begleitend zur Masterarbeit ist das Studienabschlussseminar zu belegen
Prof. Dr. Schade	Entrepreneurship und Innovationsmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss des Moduls Entrepreneurship mit 12 SP (bis SoSe 2016: Economics of Entrepreneurship + Applied Entrepreneurship; ab WS 2016/17: Economics of Entrepreneurship + SE Innovative Entrepreneurship) • begleitend zur Bachelorarbeit ist das Bachelor-Thesis-Seminar zu belegen (Anmeldebogen auf der Seite des Institutes für Entrepreneurship) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewerbung und Fristen für die Masterarbeit unter https://enim.wiwi.hu-berlin.de/lehre/Bewerbungsfristen • Erfolgreicher Abschluss mindestens einer der Veranstaltungen "Entrepreneurial Decision Making" oder "Design of Decision Experiments" • Erfolgreicher Besuch des Research Seminars on Entrepreneurship and Innovation Theory
Prof. Dr. Dr. h.c. Hubert	Betriebswirtschaftslehre (Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur)	<ul style="list-style-type: none"> • Keine speziellen Voraussetzungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine speziellen Voraussetzungen
Prof. Burda, Ph.D.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie)	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss des Moduls European Integration oder Arbeitsmarktökonomik oder VL/UE Konjunktur- und Beschäftigungstheorie – BA Arbeit wird in der Regel im unmittelbaren Anschluss an die jeweilige Lehrveranstaltung geschrieben 	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung VL/UE Europäische Integration oder VL/UE Arbeitsmarktökonomik oder VL/UE Advanced Macroeconomics • MA Arbeit wird im Rahmen eines Seminars vorbereitet – mit Seminarteilnahme und -vortrag
Prof. Dr. Kamecke	Wettbewerbspolitik	<ul style="list-style-type: none"> • Abschluss des Seminars Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik 	<ul style="list-style-type: none"> • keine

Prof. Dr. Wolf	Wirtschafts- geschichte	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss eines Seminars des Institutes für Wirtschaftsgeschichte (nicht dazu gehört das Seminar Angewandte Demographie) • Begleitendes Studienabschlussseminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Anmeldebogen auf der Website des Instituts für Wirtschaftsgeschichte) 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens einer Veranstaltung des Instituts für Wirtschaftsgeschichte. • Begleitendes Studienabschlussseminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Anmeldebogen auf der Website des Instituts für Wirtschaftsgeschichte)
Prof. Dr. Spitz-Oener	Angewandte Mikro- ökonomik	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreicher Abschluss der VL/UE Arbeitsmarktökonomik • Begleitendes Studienabschlussseminar zu Themen der Arbeitsmarktökonomik (Anmeldebogen auf der Website des Instituts für Angewandte Mikroökonomik) 	<ul style="list-style-type: none"> • erfolgreiche Teilnahme an VL und/oder SE Labor Economics • Begleitendes Studienabschlussseminar zu Themen der Arbeitsmarktökonomik (Anmeldebogen auf der Website des Instituts für Angewandte Mikroökonomik)
Prof. Dr. Kluge	Empirische Arbeitsmarkt- ökonomik	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss des Moduls Empirische Wirtschaftsforschung: Kausalanalyse oder Arbeitsmarktökonomik 	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte direkt am Lehrstuhl erfragen.
Prof. Dr. Strausz	Wirtschafts- theorie I (Mikro- ökonomie)	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens einem mikroökonomischer Kurs (zusätzlich zu den Veranstaltungen Mikroökonomie I und II) • das Thema für die Bachelorarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens zwei mikroökonomischen Kursen, zusätzlich zu den Master-Einführungsveranstaltungen in Mikroökonomie. • das Thema für die Masterarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt
Prof. Weinke, Ph.D.	Wirtschafts- politik	<ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzung ist Abschluss der Veranstaltung Monetary Economics oder ähnliche Vorkenntnisse, Anmeldung über wpol@wiwi.hu-berlin.de • Studienabschlussseminar zu Themen der dynamischen Makroökonomie in der 1. Semesterhälfte und im Anschluss Anmeldung der Bachelorarbeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzung ist der Abschluss der Veranstaltung IAMA (oder AMA) • Anmeldung zum „Studienabschlussseminar zu Themen der dynamischen Makroökonomie“ bis zum im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Termin über wpol@wiwi.hu-berlin.de • in der 1. Semesterhälfte Seminar, im Anschluss Anmeldung der Masterarbeit

Prof. Weizsäcker, Ph.D.	Mikro- ökonomische Theorie und ihre Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens einem mikroökonomischer Kurs (zusätzlich zu den Veranstaltungen Mikroökonomie I und II) • das Thema für die Bachelorarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens zwei mikroökonomischen Kursen, zusätzlich zu den Master-Einführungsveranstaltungen in Mikroökonomie. • das Thema für die Masterarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt
Prof. Dr. Engelmann	Finanzwissen- schaft	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens einem mikroökonomischen Kurs (inklusive finanzwissenschaftlicher Kurse, aber zusätzlich zu den Veranstaltungen Mikroökonomie I und II) • das Thema für die Bachelorarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt. Nach Absprache können auch eigene Themenvorschläge gewählt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss von mindestens zwei mikroökonomischen Kursen, zusätzlich zu den Master-Einführungsveranstaltungen in Mikroökonomie (inklusive finanzwissenschaftlicher Kurse). • das Thema für die Masterarbeit wird aus einer am Lehrstuhl bereitgestellten Liste gewählt. Nach Absprache können auch eigene Themenvorschläge gewählt werden.
Prof. Dr. Schwark	Makro- ökonomie und Finanzmärkte	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss der Vorlesung "International Macroeconomics" oder eine vergleichbare Qualifikation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss der Vorlesung „Economic Growth“ oder eine vergleichbare Qualifikation
Prof. Dr. Klimm	Operations Research	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss eines Bachelor-Seminars im Bereich des Operations Research • Erfolgreicher Abschluss der Vorlesung “Grundlagen des Operations Research” gewünscht • Beim Nachweis vergleichbarer Voraussetzungen (z.B. durch den Besuch relevanter Veranstaltungen der Mathematik oder Informatik) kann von den Voraussetzungen abgewichen werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss eines Master-Seminars im Bereich des Operations Research • Erfolgreicher Abschluss der Vorlesung “Grundlagen des Operations Research” gewünscht • Beim Nachweis vergleichbarer Voraussetzungen (z.B. durch den Besuch relevanter Veranstaltungen der Mathematik oder Informatik) kann von den Voraussetzungen abgewichen werden
Prof. Dr. Härdle Prof. Dr. Wang Prof. Dr. Lopez Cabrerá	Statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Prüfungen in Statistik I und Statistik II, Statistical Programming Languages und Datenanalyse I und Datenanalyse II • oder äquivalente Leistungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiche Prüfungen der Lehrveranstaltungen „Multivariate Statistical Analysis I“ und „Statistical Programming Languages“ • Teilnahme und Vortrag im „Privatissimum Statistik“ • Aufsatz zu einem statistischen Thema (thematisch unabhängig von der Masterarbeit), Umfang: 10 Seiten

Prof. Dr. Droge Prof. Dr. Breunig	Ökonometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Abschluss der Veranstaltung Angewandte Ökonometrie • begleitendes Studienabschlussseminar 	<ul style="list-style-type: none"> • Drei Ökonometrie-Veranstaltungen (inklusive Methoden der Ökonometrie) sowie Belegung des Studienabschlussseminars
Prof. Dr. Lessmann PD Dr. Fabian	Wirtschafts- informatik	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss der Lehrveranstaltung Business Intelligence Systems sowie des Seminars Wirtschaftsinformatik 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung Seminar Information Systems • Erfolgreicher Abschluss von mindestens einem weiteren Modul des Lehrstuhls für Masterstudiengänge. Aktuell stehen zur Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> · Business Analytics & Predictive Modeling · E-Business & Online Marketing · IT-Security & Privacy • Interesse an einer Forschungsarbeit in einem Themengebiet des Institutes

Bitte wenden Sie sich bei weiteren Fragen bezüglich der gesonderten Voraussetzungen der Lehrstühle direkt an die jeweiligen Professor/innen.